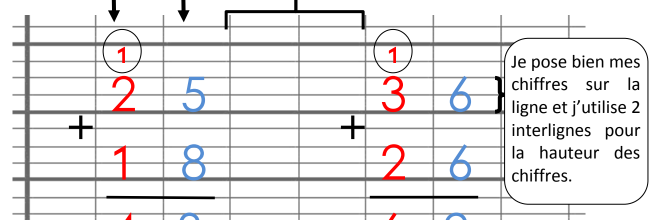


L'addition posée

Pour bien poser une addition, j'utilise les carreaux du cahier. (un seul chiffre par carreau)

Je laisse 2 carreaux avant de poser une autre addition.



Je saute 2 lignes avant de poser d'autres additions.

<u>Comment faire mon addition après l'avoir posée?</u> Exemple : 14 + 28

1 4 + 2 8 + 2

<u>étape 2</u> : J'additionne les <mark>dizaines</mark> sans oublier la retenue.

1 + 1 + 2 = 4

4 c'est 4 dizaines

Je pose le 4 sous les dizaines.

<u>étape 1</u> : J'additionne les unités.

4 + 8 = 12

12 c'est 1 dizaine et 2 unités Je pose le 2 sous les unités et le 1 de la dizaine au-dessus de la colonne des dizaines (c'est la retenue).

Donc 14 + 28 = 42

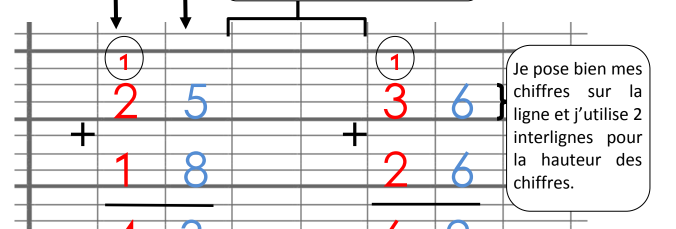


L'addition posée

Cal₇

Pour bien poser une addition, j'utilise les carreaux du cahier. (un seul chiffre par carreau)

Je laisse 2 carreaux avant de poser une autre addition.



Je saute 2 lignes avant de poser d'autres additions.

<u>Comment faire mon addition après l'avoir posée?</u> Exemple : 14 + 28

+ 2 8 4 2

<u>étape 2</u> : J'additionne les <mark>dizaines</mark> sans oublier la retenue.

1 + 1 + 2 = 4

4 c'est 4 dizaines

Je pose le 4 sous les dizaines.

<u>étape 1</u> : J'additionne les unités.

4 + 8 = 12

12 c'est 1 dizaine et 2 unités
Je pose le 2 sous les unités et
le 1 de la dizaine au-dessus de la
colonne des dizaines (c'est la
retenue).

Donc 14 + 28 = 42